

ПРОТОКОЛ №_20_

**заседания диссертационного совета 21.2.052.01(Д 208.067.01) от 15 июля
2022 года созданного в Федеральном государственном бюджетном
образовательном учреждении высшего образования «Пермский
государственный медицинский университет имени академика Е.А.
Вагнера Министерства здравоохранения Российской Федерации**

На заседании совета присутствовали:

1. Гилева Ольга Сергеевна (3.1.7. Стоматология, медицинские науки) - д.м.н., профессор (председатель совета);
2. Байдина Татьяна Витальевна (3.1.24. Неврология, медицинские науки) - д.м.н., профессор (заместитель председателя);
3. Шулятникова Оксана Александровна (3.1.7. Стоматология, медицинские науки) - д.м.н., доцент (ученый секретарь);
4. Асташина Наталия Борисовна (3.1.7. Стоматология, медицинские науки) - д.м.н., доцент;
5. Бронников Владимир Анатольевич(3.1.24. Неврология, медицинские науки) - д.м.н.;
6. Данилова Марина Анатольевна (3.1.7. Стоматология, медицинские науки) - д.м.н., профессор;
7. Ишмурзин Павел Валерьевич (3.1.7. Стоматология, медицинские науки) - д.м.н., доцент;
8. Калашникова Татьяна Павловна (3.1.24. Неврология, медицинские науки) - д.м.н., доцент;
9. Каракулова Юлия Владимировна (3.1.24. Неврология, медицинские науки) - д.м.н., профессор;
10. Кулеш Алексей Александрович (3.1.24. Неврология, медицинские науки) - д.м.н., доцент;
11. Мудрова Ольга Александровна(3.1.24. Неврология, медицинские науки) - д.м.н., профессор;
12. Рогожников Геннадий Иванович (3.1.7. Стоматология, медицинские науки) - д.м.н., профессор
13. Селянина Наталья Васильевна(3.1.24. Неврология, медицинские науки) - д.м.н., доцент;
14. Старикова Наталья Леонидовна (3.1.24. Неврология, медицинские науки) - д.м.н., доцент;
15. Щеколова Наталья Борисовна (3.1.24. Неврология, медицинские науки) - д.м.н., профессор.

Всего _15__ членов совета из 22, входящих в состав совета

Повестка дня: принятие в диссертационный совет диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Абдулкеримова Тимура Хийировича - соискателя кафедры терапевтической стоматологии и пропедевтики стоматологических заболеваний ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Екатеринбург) на тему: **«Обоснование применения аддитивных технологий в хирургическом лечении переломов верхней челюсти в области орбиты»** по специальности 3.1.7. Стоматология.

Научный руководитель:

Мандра Юлия Владимировна - доктор медицинских наук, профессор, работает в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в должности директора института стоматологии, профессора кафедры терапевтической стоматологии и пропедевтики стоматологических заболеваний, научная специальность 3.1.7. Стоматология.

По диссертации назначена экспертная комиссия:

Председатель – д.м.н., профессор Данилова М.А.

Члены комиссии – д.м.н., профессор Рогожников Г.И.

д.м.н., доцент Ишмурзин П.В.

Слушали председателя экспертной комиссии д.м.н., профессора М.А. Данилова, она огласила письменное заключение комиссии:

Актуальность заявленной проблемы исследования определена автором на научно-теоретическом уровне и не вызывает сомнения.

Анализ диссертации и автореферата показал, что представленное исследование имеет научную новизну, теоретическую и практическую значимость. Автор исследования внес личный вклад в решение актуальной в стоматологии научной задачи.

Основные выводы по результатам экспертизы:

1. Представляемая диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук диссертация соответствует п.3, паспорта специальности 3.1.7. Стоматология.

Данный вывод подтверждается тем, что в диссертации:

- проведено комплексное обследование совместно с междисциплинарными специалистами, в том числе оценка стоматологического статуса у пациентов с переломами верхней челюсти в области орбиты;

- доказана клиническая эффективность применения титановых аугментов, индивидуализированных с помощью высокоточных физических

моделей области повреждения, которые были выполнены путем SLS 3D-принтинга;

- дано научное обоснование применения аддитивных технологий, а также технологий дополнительной визуализации (вolumетрический анализ полостей глазниц) в хирургическом лечении переломов верхней челюсти в области орбиты;

- предложен усовершенствованный алгоритм хирургического лечения переломов верхней челюсти в области орбиты;

2. Материалы исследования достаточно полно изложены в 12 работах, опубликованных автором по теме диссертации, в том числе 3 статьи в печатных изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации.

3. Предложена поэтапная технология изготовления индивидуализации титановых аугментов, включая перевод КТ-изображений, включающих зоны костных дефектов, в STL-формат и 3D-печать высокоточных физических моделей методом селективного лазерного спекания полиамидных порошков, а также индивидуализацию преформированных титановых пластин (Matrix MidFace) на предоперационном этапе с помощью высокоточных полиамидных моделей зоны дефекта методом штампования.

В результате проведенного исследования доказано, что применение индивидуализированных титановых аугментов, изготовленных с помощью физических моделей на основе технологий аддитивного производства, имеет явные преимущества перед традиционными подходами замещения костных дефектов при хирургическом лечении пациентов с травматическими повреждениями верхней челюсти в области орбиты.

4. Результаты проверки в системе «Антиплагиат» свидетельствуют, что недобросовестных заимствований не выявлено. Итоговая оценка оригинальности диссертации - 80,31%, что позволяет сделать вывод о ее соответствии предъявляемым требованиям.

ВЫВОДЫ:

1. Диссертация Абдулкеримова Тимура Хайировича на тему «Обоснование применения аддитивных технологий в хирургическом лечении переломов верхней челюсти в области орбиты» представляет собой законченную самостоятельно выполненную научно - квалификационную работу, имеющую актуальную теоретическую и практическую значимость;

2. Материалы диссертации с достаточной полнотой изложены в открытой печати, в том числе в изданиях, входящих в рекомендованный ВАК РФ перечень. Названия опубликованных научных работ соответствует основному содержанию диссертационного исследования;
3. Текст автореферата отражает основное содержание диссертации;
4. Содержание работы соответствует профилю совета.

С учетом вышеизложенного, экспертная комиссия рекомендует принять к защите в диссертационный совет 21.2.052.01(Д 208.067.01) диссертационную работу Абдулкеримова Тимура Хийировича.

Решили:

Диссертацию Абдулкеримова Тимура Хийировича на тему: «Обоснование применения аддитивных технологий в хирургическом лечении переломов верхней челюсти в области орбиты» по специальности 3.1.7. Стоматология принять к защите в диссертационный совет 21.2.052.01(Д 208.067.01)

Утвердить официальными оппонентами:

Яременко Андрея Ильича – доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой стоматологии хирургической и челюстно-лицевой хирургии, проректора по учебной работе ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России.

Амхадову Малкан Абдрашидовну - доктора медицинских наук, доцента, заведующую стоматологического отделения Сложных случаев, заведующую кафедрой хирургической стоматологии и имплантологии ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского»

Получено их согласие выступить на защите.

1. На отзыв ведущей организации диссертацию направить: ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Согласие на дачу отзыва получено.

Выбор официальных оппонентов обосновывается наличием у оппонентов монографий и научных статей по специальности стоматология; выбор ведущей организации обоснован широко известными достижениями в области стоматологии.

2. Разрешить печатание автореферата; автореферат разослать согласно перечню «Положения о совете по защите докторских и кандидатских диссертаций» и заинтересованным организациям.

3. Предварительная дата защиты – 6 октября 2022 года.
4. Подать объявление о защите в Минобрнауки России.
5. Передать в библиотеку ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е. А. Вагнера Минздрава России диссертацию и 2 автореферата.

Проведено голосование.

Результаты голосования:

«за» - 15
 «против» - мень
 «воздержавшихся» - мень

Председатель диссертационного совета
д.м.н., профессор

Гилева О.С.

Ученый секретарь диссертационного совета
д.м.н., доцент

Шулятникова О.А.

15. 09. 2022.

